



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de

dormakaba 

AC/DC-Netzteil

Montageanleitung

Einleitung

Das Netzteil dient als primäre Spannungsversorgung für ein LA GARD System.



Solange nicht alle Schritte der Installation abgeschlossen sind, darf keine Spannung angelegt werden. Andernfalls können Schäden an Komponenten die Folge sein. Netzteile dürfen nur an geerdeten Netzsteckdosen, die den geltenden Bauvorschriften entsprechen, angeschlossen werden. Wenn dieser Transformator verwendet wird, dann muss er gemäß NFPA 70 und allen geltenden elektrotechnischen Vorschriften installiert werden.

Das Netzteil anschließen

Führen Sie das Netzkabel durch ein Loch in den Tresor. Das Loch muss mindestens so groß sein, dass ein Stecker mit 4 Kontakten, mit dem die Verbindung zum BAT-Anschluss des Tresorschlosses hergestellt wird, hindurchpasst. Schließen Sie den Adapterteil des Netzteils an einer Netzsteckdose und das andere Ende am BAT-Anschluss eines Tresorschlosses an.

Technische Daten

Kabel

1 x 26 AWG 6"-Kabel (43109-3)

1 x 26 AWG 18"-Kabel (41040-1) **mit Aufpreis*

Umgebungsdaten

Betriebs- und Lagertemperaturbereich: Zur Bestätigung der UL-Konformität wurde dieses Produkt im Betrieb bei 0 bis 50 °C geprüft.

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend

Elektrische Nennwerte

Gelistetes Schaltnetzteil; (QQGQ) Hersteller PHIHONG, Artikelnummer PSC12R-090

Nennwerte Primärseite: 100–240 V Wechselspannung, 50–60 Hz, 0,25, 0,5 A

Nennwerte Sekundärseite: 9 V Gleichspannung, 1,33 A

Kundendienst



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0

E-Mail: info@tresore.eu

Internet: www.tresore.eu

www.tresorschloss.de